

kranzle[®]



АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ KRÄNZLE

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

■ Made
■ in
■ Germany

www.kranzle.ru



Предприятие Kränzle создано в 1974 году для производства профессиональных аппаратов высокого давления, предназначенных для работы на рынке клининговых услуг. Благодаря строгому соблюдению качества и ориентированности на результат, бренд Kränzle приобрёл широкую известность на мировом рынке.

На сегодняшний день компания имеет дочерние предприятия в Швейцарии и Польше, а также обширную сеть дилеров в более чем 90 странах мира. В компании работает примерно 200 сотрудников, а общая площадь двух заводов Kränzle составляет 54 000 м².

РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ | ДЛЯ ЛЮБОЙ ЗАДАЧИ – ПОДХОДЯЩИЙ АВД KRÄNZLE!

Для каждой отрасли необходимы индивидуальные решения.

От отрасли к отрасли существенно различаются требования и задачи для АВД, пылесосов для сбора сухого мусора и жидкостей, а также подметальных машин.

Поэтому фирма «Kränzle» разработала ассортимент продукции, полностью отвечающий всем требованиям, предъявляемым в разных областях использования.

КОММЕРЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ, АВТОМОЙКИ

- Автомобильная промышленность
- Автобусные компании и таксопарки
- Транспортные фирмы
- Автопарки
- Автосервисы, автосалоны

КОММУНАЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ, СТРОИТЕЛЬСТВО

- Стройки
- Пожарные службы
- Спасательные службы
- Железная дорога
- Коммунальные предприятия

КЛИНИНГ ЗДАНИЙ ДОМ&САД

- Частные пользователи (дом и сад)
- Клининг зданий
- ЖКХ

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЖИВОТНОВОДСТВО

- Биогазовые установки
- Аграрная техника
- Животноводческие фермы, птицефермы, рыбоводческие и лесные хозяйства

МАЛЫЙ БИЗНЕС, СЕРВИСНЫЕ ФИРМЫ

- Малярные цеха
- Пекарни
- Слесарные мастерские
- Столярные цеха
- Ремесленные мастерские

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Водоканалы, обслуживание трубопровода, промышленный сервис
- Мясокомбинаты, производство молока/ мясной продукции
- Здравоохранение, гостинично-ресторанный бизнес

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Машиностроение
- Верфи / судостроение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



ГОЛОВКА НАСОСА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЛАТУНИ

Головка насоса из кованой специальной латуни – это «сердце» наших аппаратов высокого давления, отличающихся продуманной конструкцией. Аппараты оснащаются большим наглядным манометром из нержавеющей стали (исключение: серия K 1050). Срок службы аппаратов значительно увеличивается благодаря защите от работы всухую и защите уплотнения насоса.



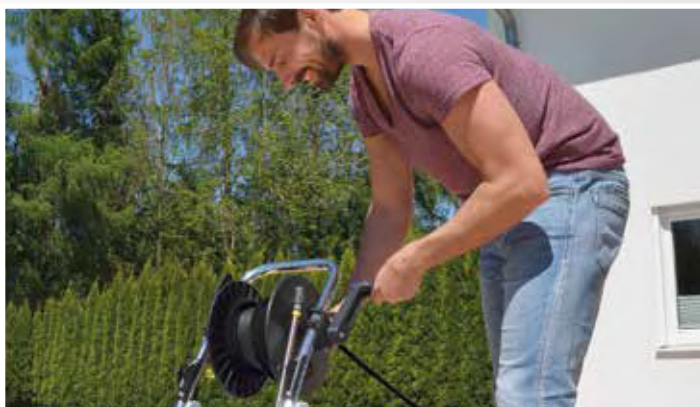
ПЛУНЖЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С КЕРАМИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ

Все аппараты высокого давления фирмы Kränzle оснащены плунжерами из нержавеющей стали с керамическим покрытием, значительно увеличивающим срок службы оборудования. Хорошая теплопроводность плунжера из нержавеющей стали сочетается с чрезвычайной стойкостью к износу керамического покрытия.



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ

Крупногабаритные долговечные двигатели традиционно высокого качества обеспечивают особо длительный срок службы АДВ и их наивысшую производительность. Четырёхполюсные низкочастотные электродвигатели (1400 об./мин.) на АДВ имеют меньший пусковой ток, пониженное шумообразование и меньший износ.



БАРАБАН ДЛЯ ШЛАНГА

Модели АДВ с барабаном для шланга отличаются максимальным удобством при разматывании и сматывании шланга высокого давления. В зависимости от типа на барабане для шланга можно использовать шланг высокого давления длиной до 20 м, обеспечивая тем самым большой рабочий радиус.



БЫСТРОСМЕННАЯ ШТЕКЕРНАЯ СИСТЕМА

Быстросменная штекерная система из закаленной нержавеющей стали обеспечивает простое и абсолютно надежное соединение безопасного отключаемого пистолета с копьём.

Совет: аппараты высокого давления фирмы Kränzle с резьбовым соединением можно по запросу переоборудовать на быстросменную штекерную систему.



ПОВЫШЕННАЯ ПРОХОДИМОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ

Очень прочное и устойчивое шасси обеспечивает легкую транспортировку даже на неровной поверхности и отличную устойчивость во время работы. Небольшие препятствия беспрепятственно преодолеваются благодаря большим колёсам.



HD 10/122 TS

Арт. 417331

- Шланг высокого давления в стальной оплётке, 10 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Копьё-грязекиллер с трубкой из нержавеющей стали.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30 - 120 бар	10 л/мин.	230 В~1/50 Гц	2.800 об./мин.



HD 12/130 TS

Арт. 41770

- Шланг высокого давления в стальной оплётке, 10 м.
- Копьё из нержавеющей стали с регулируемым соплом.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30 - 130 бар	11 л/мин.	230 В~1/50 Гц	1.400 об./мин.



АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ НАГРЕВА ВОДЫ | ПЕРЕДВИЖНЫЕ



K 1152 TST

Арт. 412181

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 15 м.
- Копьё Vario-Jet из нержавеющей стали.
- Копьё-грязекиллер с трубкой из нержавеющей стали.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30 - 130 бар	10 л/мин.	230 В~1/50 Гц	2.800 об./мин.



K 2160 TST

Арт. 417811

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 15 м.
- Копьё Vario-Jet из нержавеющей стали.
- Копьё-грязекиллер с трубкой из нержавеющей стали.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30 - 140 бар	11 л/мин.	230 В~1/50 Гц	1.400 об./мин.

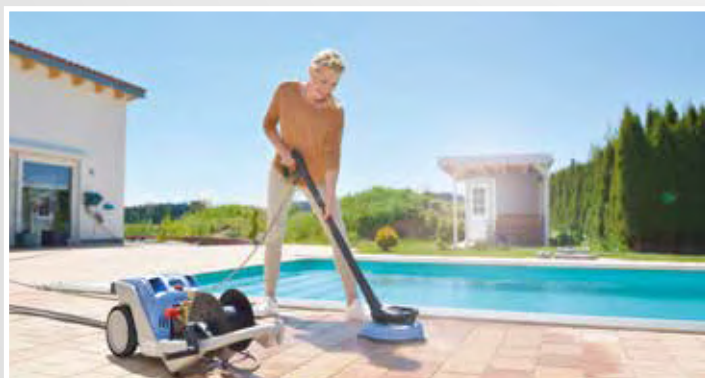


Profi 175 TST

Арт. 412321

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 15 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Копьё-грязекиллер с трубкой из нержавеющей стали.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30 - 150 бар	12 л/мин.	400 В~3/50 Гц	1.400 об./мин.





bully 1200 TST

Арт. 403541

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 15 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Копьё-грязекиллер с трубкой из нержавеющей стали.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30 - 160 бар	19 л/мин.	400 В~3/50 Гц	1.400 об./мин.



Арт. 404411

quadro 11/140 TST

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 15 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Копьё-грязекиллер с трубкой из нержавеющей стали.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30 - 140 бар	11 л/мин.	230 В~1/50 Гц	1.400 об./мин.



ШАССИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ШАССИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ШАССИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



quadro 799 TST

Арт. 40432

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 20 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Копьё-грязекиллер с трубкой из нержавеющей стали.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30 - 180 бар	13 л/мин.	400 В~3/50 Гц	1.400 об./мин.

quadro 1000 TST

Арт. 404210

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 20 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Копьё-турбокиллер с трубкой из нержавеющей стали.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30 - 220 бар	16 л/мин.	400 В~3/50 Гц	1.400 об./мин.

quadro 1200 TST

Арт. 404220

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 20 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Копьё-турбокиллер с трубкой из нержавеющей стали.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30 - 180 бар	19 л/мин.	400 В~3/50 Гц	1.400 об./мин.



АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ ПОДОГРЕВА ВОДЫ | АВТОНОМНЫЕ С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ



Profi-Jet B 13/150

Арт. 41170

- Переносной, 33 кг.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 10 м.
- Копьё из нержавеющей стали с регулируемым соплом.



Profi-Jet B 16/250

Арт. 411862

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 20 м.
- Копьё из нержавеющей стали с регулируемым соплом.
- Регулировка оборотов.

Рабочее давление	Производительность	Двигатель
30 - 150 бар	13 л/мин.	Бензиновый двигатель Honda GX160

Рабочее давление	Производительность	Двигатель
30 - 240 бар	16 л/мин.	Бензиновый двигатель Honda GX390



B 170 T

Арт. 411901

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 20 м.
- Копьё-турбокиллер с трубкой из нержавеющей стали.
- Копьё из нержавеющей стали с регулируемым соплом.



B 270 T

Арт. 411931

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 20 м.
- Копьё-турбокиллер с трубкой из нержавеющей стали.
- Копьё из нержавеющей стали с регулируемым соплом.

Рабочее давление	Производительность	Двигатель
30 - 180 бар	12,5 л/мин.	Бензиновый двигатель Honda GX200

Рабочее давление	Производительность	Двигатель
30 - 240 бар	16 л/мин.	Бензиновый двигатель Honda GX390

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ KRÄNZLE!

БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Высокая мощность!
Если требуется большое давление воды при мойке и независимость от источника питания, то АВД Kränzle с бензиновым двигателем – верное решение.

- Работает без подключения к источнику электропитания.
- Возможно всасывание воды из отдельной ёмкости.





therm C 11/130

Арт. 414427

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 15 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30 - 130 бар	11 л/мин.	230 В~1/50 Гц	1.400 об./мин.



therm CA 12/150

Арт. 414617

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 15 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Оборот
30 - 150 бар	12 л/мин.	400 В~3/50 Гц	1.400 об./мин.



therm 1017

Арт. 414701

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 20 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30 - 150 бар	16,7 л/мин.	400 В~3/50 Гц	1.400 об./мин.



ЦИФРОВОЙ ТЕРМОСТАТ



ХИТ ПРОДАЖ!

therm 1165-1

Арт. 413531

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 20 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30 - 165 бар	19,4 л/мин.	400 В~3/50 Гц	1.400 об./мин.

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ KRÄNZLE!

Е-THERM С ЭЛЕКТРОНАГРЕВОМ

Для отраслей, где к гигиене предъявляются повышенные требования, например, на мясокомбинатах или в животноводстве, АВД новой серии e-therm — самый лучший выбор.

- Мойка горячей водой без образования выхлопных газов.
- Светлое резиновое покрытие на колёсах не оставляет следов на деликатных и светлых полах.
- Очиститель e-therm 500 M 18 подходит для длительной эксплуатации с питанием от розетки 32 А.



ЦИФРОВОЙ ТЕРМОСТАТ



НОВИНКА!

e-therm 500 M 18

Арт. 469100

- Идеальная мойка без образования выхлопных газов.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, не оставляющий следов, 10 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Мощность нагрева 18 кВт ■ Штекер 32 А.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Температура Δt
30 - 130 бар	8 л/мин	400 В~3/50 Гц	36 °C



РЯДНЫЕ НАСОСЫ KRÄNZLE | ЭФФЕКТИВНАЯ ЧИСТКА, ОТВЕЧАЮЩАЯ САМЫМ ВЫСОКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Где бы ни проводились работы — в сельском хозяйстве, животноводстве, на стройке или на производстве, везде может потребоваться особенно тщательная мойка для достижения идеальной чистоты. Новые аппараты высокого давления фирмы Kränzle с рядным насосом серии RP эффективно и легко выполняют даже самые высокие требования к качеству чистки и мойки.



ПРЕИМУЩЕСТВА РЯДНОГО НАСОСА:

Благодаря своей конструкции рядный насос обеспечивает прохождение большего количества воды, а тем самым и повышенную эффективность чистки по сравнению с обычными насосами. Коленчатый вал рядного насоса через шатун приводит в действие плунжеры, расположенные в ряд. Рядные насосы фирмы Kränzle отличаются следующими характеристиками:

Kränzle отличаются следующими характеристиками:

- Передача усилия как у автомобильного двигателя через прочный коленчатый вал, шатуны и плунжеры.
- Принудительный возврат плунжеров.
- Насос является отдельным узлом.
- Большой объем масла.
- Предназначен для различных типоразмеров двигателей.

СЕРИЯ THERM-RP ФИРМЫ KRÄNZLE:

Благодаря инновационному рядному насосу АДВ новой серии therm-RP фирмы Kränzle обеспечивают подачу воды до 1600 л/ч. АДВ этой серии осуществляют мойку горячей водой, поэтому особенно подходят для работ, при выполнении которых требуется повышенная мощность очистки при высоком рабочем давлении.

Некоторые преимущества серии therm-RP:

- Оптическая система контроля пламени.
- Счетчик рабочих часов.
- Экологичность, благодаря низкому расходу топлива и низким выбросам вредных веществ.
- Низкий уровень шума.

СЕРИЯ LX-RP И СЕРИЯ WS-RP KRÄNZLE:

Для ежедневной чистки ферм, оборудования и тракторов требуются особенно прочные и производительные аппараты высокого давления с высокой эффективностью очистки. АДВ серии LX-RP и WS-RP устанавливают новые стандарты, восхищая техникой, качеством и производительностью.

АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С РЯДНЫМ НАСОСОМ KRÄNZLE СЕРИИ RP



НОВИНКА!

НОВИНКА!

WS-RP 1200 TS

Арт. 4131500

- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 10 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Крепление для настенного монтажа.
- Плавная регулировка рабочего давления.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30-190 бар	20 л/мин.	400 В~3/50 Гц	1400 об./мин.

WSC-RP 1200 TS

Арт. 4131550

- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 10 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Крепление для настенного монтажа.
- Плавная регулировка рабочего давления.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30-190 бар	20 л/мин.	400 В~3/50 Гц	1400 об./мин.

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА!

УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАМОТКИ ШЛАНГА

- Устройство автоматической намотки шланга из нержавеющей стали.
- Поворотное крепление для настенного и потолочного монтажа.
- Шланг высокого давления со стальной оплёткой.

Со шлангом со стальной оплёткой 20 м 43855



НОВИНКА!

НОВИНКА!

LX-RP 1600 TST

Арт. 409010

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 20 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Плавная регулировка рабочего давления.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
30-150 бар	26,6 л/мин.	400 В~3/50 Гц	1400 об./мин.

therm-RP 1400

Арт. 468041

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 20 м.
- Цифровая панель управления.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
70-170 бар	23,3 л/мин.	400 В~3/50 Гц	1400 об./мин.



БАРАБАН ДЛЯ ШЛАНГА, ПОВОРАЧИВАЕТСЯ НА 180°



НОВИНКА!

therm-RP 1200 ATr.

Арт. 468036

- Барабан для шланга, поворачивается на 180°.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой, 20 м.
- Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом.
- Цифровая панель управления.
- Засасывание моющего средства.

Рабочее давление	Производительность	Подключение	Обороты
70-190 бар	20 л/мин.	400 В~3/50 Гц	1400 об./мин.





Сопло 045:
Арт. 41850

Круглая насадка RC 300 UFO для полов, длинная

■ Облегченный вариант ■ Ø 300 мм

Для быстрой чистки полов малых и средних площадей.

Вход	Производительность	Температура воды
M22x1.5 AG	макс. 12 л/мин	макс. 60 °C



Сопло 045:
Арт. 41861
Сопло 055:
Арт. 41860

Круглая насадка RC 350 UFO для полов, длинная, нержавеющая сталь

■ Нержавеющая сталь ■ Ø 350 мм

Для быстрой чистки полов малых и средних площадей.

Вход	Производительность	Температура воды
M22x1.5 AG	макс. 15 л/мин	макс. 60 °C



Сопло 055:
Арт. 41105

Круглая насадка RC 300 для полов, нержавеющая сталь

■ Нержавеющая сталь ■ Ø 300 мм

Для быстрой чистки полов средних и больших площадей.

Вход	Производительность	Температура воды
M22x1.5 AG	макс. 15 л/мин	макс. 60 °C



Сопло 055:
Арт. 41106

Круглая насадка RC 420 для полов, нержавеющая сталь

■ Нержавеющая сталь ■ Ø 420 мм

Для быстрой чистки полов больших и очень больших площадей.

Вход	Производительность	Температура воды
M22x1.5 AG	макс. 19 л/мин	макс. 60 °C



Сопло 055:
Арт. 41107

Круглая насадка RC 520 для полов, нержавеющая сталь

■ Нержавеющая сталь ■ Ø 520 мм

Для быстрой чистки полов больших и очень больших площадей.

Вход	Производительность	Температура воды
M22x1.5 AG	макс. 19 л/мин	макс. 60 °C



10 м Арт. 410581
15 м Арт. 41058
20 м Арт. 410582
25 м Арт. 410583
30 м Арт. 410584

Шланг для чистки трубопроводов

■ Сопло KN 055 устанавливается серийно.

Для чистки трубопроводов, ливневых труб и водостоков.

Вход	Производительность	Температура воды
M22x1.5 AG	макс. 19 л/мин	макс. 60 °C



Арт. 150383

Всасывающий шланг

■ Длина шланга 3 м. ■ С обратным клапаном.

Для откачки воды из ёмкостей и прудов.

Вход
R 3/4" IG

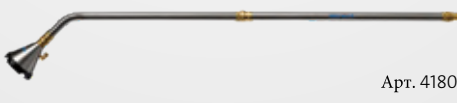


Арт. 41104

Устройство для сбора ила/воды

■ Длина шланга 3,8 м. ■ Макс. высота всасывания 3 м.
Для удобного сбора осадка из бассейнов и прудов.

Вход	Производительность	Температура воды
M22x1.5 AG	макс. 20 л/мин	макс. 60 °C



Арт. 41801

Устройство для сбора ила/воды из нержавеющей стали

■ Макс. высота всасывания: 3 м.
■ Подсоединяется ко всем АВД от 10 л/мин.
■ Длина 2 м.

Вход	Сопло	Мощность всасывания
M22x1.5 AG	D00045	при 130 бар: 10.000 л/ч



Арт. 418030

Насадка для очистки бассейнов

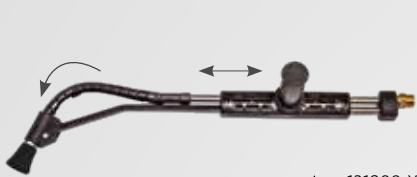
■ Идеально подходит для очистки бассейнов.
■ Подсоединяется к трубке устройства для сбора ила или к удлинительной трубке.

Вход	Сопло
M22x1.5 AG	D00045

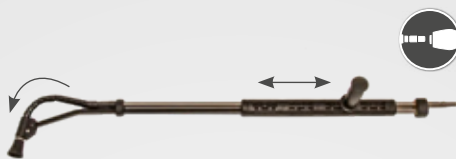
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АППАРАТОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ | СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОПЬЯ И ДРУГИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Профессиональные принадлежности не подходят к аппаратам высокого давления серии «Для дома и сада».

При оформлении заказа, указывайте, пожалуйста, технические характеристики АВД.



Арт. 121800-XXX



Арт. 121801-XXX



Арт. 121316

Изогнутое копьё, короткое

- 670 мм
- Плавная регулировка угла изгиба копьё 20-140°.
- Сопло высокого давления необходимо заказывать отдельно.

Вход	Выход
M22x1.5 AG	R 3/4" IG

Изогнутое копьё, длинное

- 1100 мм
- Плавная регулировка угла изгиба копьё 20-140°.
- Сопло высокого давления необходимо заказывать отдельно.

Вход	Выход
D12	R 3/4" IG

Двойное копьё с поворотной ручкой

- 660 мм
- Для плавной регулировки рабочего давления.
- Сопло высокого давления необходимо заказывать отдельно.

Вход	Сопло (серийно)
M22x1.5 AG	Сопло низкого давления D3035



Арт. 351001

Пистолет M2000 с Vario-Jet

- Короткий вариант.
- С регулируемым соплом (точечная струя, плоская струя, низкое давление).

Вход	Сопло (стандарт)
M22x1.5 AG	042



Арт. 132060

Копьё из нержавеющей стали с регулируемым соплом, короткое

- 340 мм
- С быстросменной штекерной системой.
- Удобно держать.

Вход	Выход
D12	R 1/4" IG



Рис.: Двойное копьё



Арт. 133003

Входной водяной фильтр

- Входное и выходное соединения – из латуни.
- Защищает насос высокого давления от повреждений, вызванных наличием частиц грязи в воде.

Вход	Выход
R 3/4" AG	R 3/4" IG



Арт. 12441

Адаптер для копьё

- 100 мм
- Адаптер для копьё предназначен для использования принадлежностей Kränzle с резьбовым соединением на безопасных отключаемых пистолетах с быстросменной штекерной системой.

Вход	Выход
D12	M22x1.5 IG

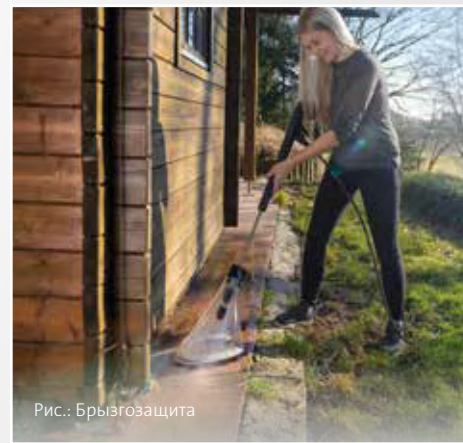


Рис.: Брызгозащита



Арт. 132600

Защита от брызг

- Д х Ш: 280 мм х 190 мм
- Ø внизу 220 мм
- Используется для всех копий. Подходит для удаления мха с дорожек без разбрызгивания воды.



Арт. 41262

Настенный держатель Butler

- Поставляется без принадлежностей.
- Для удобного и компактного размещения принадлежностей Kränzle.

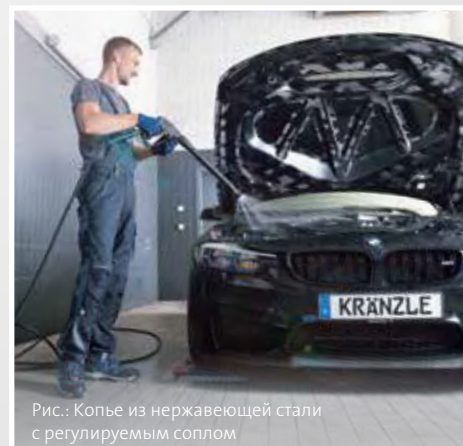


Рис.: Копьё из нержавеющей стали с регулируемым соплом



Арт. 410501

Щётка для мойки, вращающаяся

■ Удлинительная трубка из нержавеющей стали: 400 мм.
Для щадящего удаления сложных загрязнений на автомобилях и фасадах.

Вход	Температура воды
M22x1.5 AG	Макс. 35 °C



Арт. 410500

Щётка для мойки, поперечная

■ Ширина щётки: 240 мм.
Для щадящего удаления сложных загрязнений на автомобилях и фасадах.

Вход	Температура воды
M22x1.5 AG	Макс. 35 °C



Арт. 41073

Щётка для мойки, плоская

■ Длина: 375 мм.
Для щадящего удаления сложных загрязнений на автомобилях и фасадах.

Вход	Температура воды
M22x1.5 AG	Макс. 35 °C



Арт. 410507

Щётка для мойки, вращающаяся, длинная

■ Удлинительная трубка из нержавеющей стали: 1000 мм.
Для щадящего удаления сложных загрязнений на автомобилях и фасадах.

Вход	Температура воды
D12	Макс. 35 °C

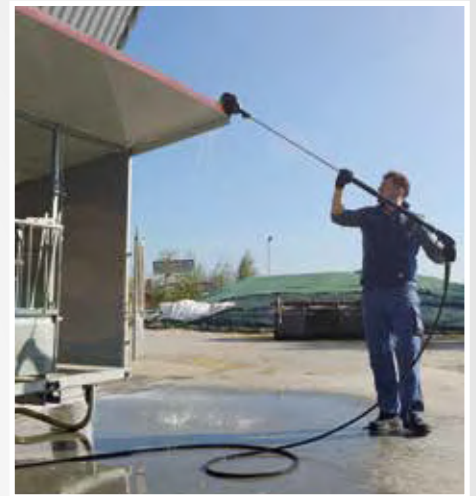


Арт. 128062

Щётка для мойки, поперечная, длинная

■ Удлинительная трубка из нержавеющей стали: 1000 мм.
Для щадящего удаления сложных загрязнений на автомобилях и фасадах.

Вход	Температура воды
D12	Макс. 35 °C



1 л

2 л

1 л: Арт. 135301

2 л: Арт. 135311

Пеноинжектор с резьбовым соединением

Производит и распыляет эффективную пену.
Для безопасных отключаемых пистолетов с резьбовым соединением.

Вход	Сопло	Давление	Температура воды
M22x1.5 AG	○ 03	250 бар	Макс. 30 °C



1 л

2 л

1 л: Арт. 135303

2 л: Арт. 135313

Пеноинжектор со штекерным соединением

Производит и подает эффективную пену.
Для безопасных пистолетов со штекерным соединением.

Вход	Сопло	Давление	Температура воды
D12	○ 03	250 бар	Макс. 30 °C



1 л

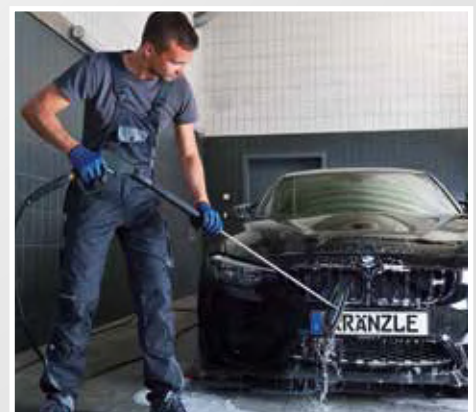
5 л

1 л: Арт. 412576

5 л: Арт. 412589

Универсальное чистящее средство Alfa Neutral

■ Значение pH 10,9 (в неразбавленном состоянии).
Универсальное чистящее средство для удаления сильных загрязнений.





Ventos 20 E/L

Арт. 583910

- Фильтровый патрон.
- Мешок для пыли (5 шт. в упаковке).
- Всасывающий шланг (Ø 36 мм x 3,5 м).
- Насадка для пола (300 мм) для сбора жидкостей.
- 2 удлинительных трубки (нержавеющая сталь, 500 мм).
- Направляющая трубка, изогнутая.
- Щелевая насадка (300 мм).
- Насадка полировочная.
- Насадка-кисточка.

Класс чистоты	Производительность	Подключение	Объём бачка
L	2400 Вт	230 В~1/50/60 Гц	17 л (сухой мусор)



Ventos 30 E/L

Арт. 583930

- Фильтровый патрон.
- Мешок для пыли (5 шт. в упаковке).
- Всасывающий шланг (Ø 36 мм x 3,5 м).
- Насадка для пола (300 мм) для сбора жидкостей.
- 2 удлинительных трубки (нержавеющая сталь, 500 мм).
- Направляющая трубка, изогнутая.
- Щелевая насадка (300 мм).
- Насадка полировочная.
- Насадка-кисточка.

Класс чистоты	Производительность	Подсоединение	Объём бачка
L	2400 Вт	230 В~1/50/60 Гц	32 л (сухой мусор)



РУЧНЫЕ ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



НОВИНКА!

Colly 800

50079

- Работает по принципу совка.
- Плавная регулировка высоты боковых щёток.

Объём мусороприёмника	Рабочая ширина
40 л	670 мм



Kränzle 1+1

50077

- Работает по принципу совка.
- Плавная регулировка высоты боковых щёток.

Объём мусороприёмника	Рабочая ширина
30 л	850 мм

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПЫЛЕСОСОВ | ДОПОЛНИТЕЛЬНО



Арт. 584028

Насадка для пола Premium

- 450 мм.
 - Изготовлена из алюминия.
- Для чистки больших площадей. С щетиной и вставкой с резиновыми губками.



Арт. 584018

Насадка для ковров

- 295 мм.
 - Переключается.
- Для чистки ковров и гладких поверхностей.



Арт. 584024

Турбощётка

- 280 мм.
- Валик щётки с приводом. Для чистки ковров.



Арт. 584017

Универсальная щётка-насадка

- 130 мм.
- Для одновременной чистки пылесосом и щёткой.



Арт. 584020

Всасывающая щётка

- 3 мм.
 - С замком-липучкой.
- Специально для ухода за животными.



Арт. 584012

Широкое сопло

- Размеры: длина 250 мм, ширина 65 мм.
- Для труднодоступных мест.



Арт. 584080

Всасывающий шланг

- Длина шланга 3,5 м (DN 27).
- Для электроустройств, которые можно чистить пылесосом.



Арт. 42403-03



Арт. 12870

КОПЬЁ-ГРЯЗЕКИЛЛЕР

Для очистки различных поверхностей со сложными загрязнениями.

- Длина 400 мм.

УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ КОПЬЯ

Отлично подходит для мойки высоких фасадов зданий и витрин.

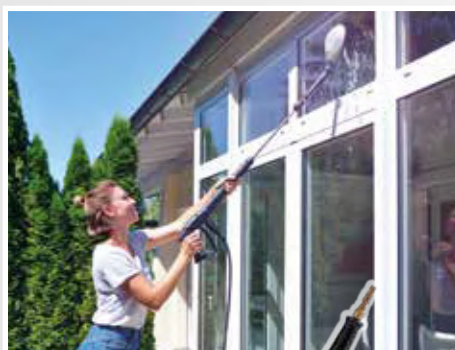
- Длина 400 мм.

УДОБНО И БЫСТРО!

БЫСТРОСМЕННОЯ ШТЕКЕРНАЯ СИСТЕМА

Быстросменная штекерная система, части которой изготовлены из закалённой нержавеющей стали, обеспечивает простое и абсолютно надёжное соединение безопасного отключаемого пистолета с принадлежностями Kränzle.

КЛИК!



Арт. 12800



Арт. 41870

ЩЁТКА ДЛЯ МОЙКИ

Для щадящей мойки стеклянных, деревянных, пластмассовых и лакированных поверхностей.

- Вращающаяся головка щётки, Ø 180 мм.

ХИТ ПРОДАЖ!

КРУГЛАЯ НАСАДКА RC 260 UFO ДЛЯ ПОЛОВ

Для эффективной чистки больших площадей, например, подъездных дорожек и террас.

- Ø 260 мм.



Арт. 12850

ШЛАНГ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБОПРОВОДОВ

Для чистки трубопроводов, ливневых труб и водостоков.

- Длина 10 м.



1 л: Арт. 135302
2 л: Арт. 135312

ХИТ ПРОДАЖ!

ПЕНОИНЖЕКТОР

Производит и распыляет эффективную пену.

- Угол распыления регулируется.
- Объём 1 л / 2 л.



1 л: Арт. 412576
5 л: Арт. 412589

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ALFA NEUTRAL

Универсальное чистящее средство для удаления сложных загрязнений на автомобилях.

- Значение pH 10,9 (в неразбавленном состоянии).



БОЛЬШОЕ МНОГООБРАЗИЕ ПРОДУКЦИИ

ОТКРОЙТЕ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ!

Отсканируйте QR-код и скачайте актуальный каталог продукции Kränzle для дома и сада или зайдите на сайт www.kranzle.ru.

АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОЙКИ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДЛЯ ДОМА И САДА | СЕРИЯ К 1050

С БЫСТРОСМЕННОЙ ШТЕКЕРНОЙ СИСТЕМОЙ D10



К 1050 P

Арт. 49501

- Переносной и компактный.
- Шланг высокого давления 8 м.
- Копьё Jet с трубкой из нержавеющей стали.
- Дополнительно: копьё-грязекиллер.

Арт.
42403-03

Давление	Производи-тельность	Подключение	Обороты
130 бар	7,5 л/мин.	230 В~1/50 Гц	2.800 об./мин.



К 1050 TS

Арт. 495051

- Удобное крепление для шланга.
- Шланг высокого давления 8 м.
- Копьё Jet с трубкой из нержавеющей стали.
- Копьё-грязекиллер с трубкой из нержавеющей стали.

Давление	Производи-тельность	Подключение	Обороты
130 бар	7,5 л/мин.	230 В~1/50 Гц	2.800 об./мин.



ХИТ ПРОДАЖ!

К 1050 TST

Арт.
495101

- Встроенный барабан для шланга.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой 12 м.
- Копьё Jet с трубкой из нержавеющей стали.
- Копьё-грязекиллер с трубкой из нержавеющей стали.

Давление	Производи-тельность	Подключение	Обороты
130 бар	7,5 л/мин.	230 В~1/50 Гц	2.800 об./мин.



АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОЙКИ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ | СЕРИЯ X



НОВИНКА!

А15 TST

Арт. 496500

- Долговечный 4-полюсный электродвигатель работает тихо.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой 12 м.
- Сменная насадка — плоскоструйное сопло.
- Сменная насадка — сопло-грязекиллер.

Давление	Производи-тельность	Подсоединение	Число оборотов
30-130 бар	8 л/мин	230 В~1/50 Гц	1.400 об./мин.



НОВИНКА!

А17 TST

Арт. 496520

- Особо мощный 2-полюсный электродвигатель.
- Шланг высокого давления с металлической оплёткой 12 м.
- Сменная насадка — плоскоструйное сопло.
- Сменная насадка — сопло-грязекиллер.

Давление	Производи-тельность	Подключение	Обороты
30-150 бар	9 л/мин.	230 В~1/50 Гц	2.800 об./мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ X

АВД этой серии могут работать и транспортироваться в удобном вертикальном положении.

- Идеальное решение для потребителей, предъявляющих высокие требования к профессиональному качеству.
- Вариант с двигателем переменного тока, 4-полюсным или 2-полюсным.
- Двигатель работает тихо, отличается долговечностью.
- Встроенный барабан для шланга.
- Отсек для практичного хранения сменных насадок.



kranzle[®]

www.kranzle.ru

 **ОЛЬМАКС**

www.olmax.ru

Россия

Главный офис: • офис продаж • демонстрационный зал • склад • сервисный центр • учебный центр • испытательная лаборатория

г. Москва, 115280, ул. Автозаводская, д. 25

Горячая линия: **8 800 700-41-14**

бесплатный звонок по России (ПН-ПТ с 9:00 до 18:00 МСК)

тел./факс: +7 495 / 792-59-46

e-mail: olmax@olmax.ru

www.kranzle.ru www.olmax.ru

г. Санкт-Петербург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 145031, ул. Химиков, д. 18, оф. 25

тел.: +7 (812) 412-30-44, +7 (812) 412-60-17

e-mail: info@olmax-spb.ru

www.olmax-spb.ru

г. Екатеринбург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 620041, ул. Блюхера, д. 4

тел.: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79

e-mail: info@olmax-ural.ru

www.olmax-ural.ru

г. Краснодар

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 350059, ул. Новороссийская, д. 236/1, оф. 104

тел.: +7 (861) 217-01-93, +7 (861) 217-01-94

e-mail: info@olmax-yug.ru

www.olmax-yug.ru

г. Казань

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: Республика Татарстан, 420054, ул. Владимира Кулагина, д. 17, оф. 106

тел.: +7 (843) 500-54-02

e-mail: info@olmax-kazan.ru

www.olmax-kazan.ru

г. Красноярск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 660021, ул. Дубровинского, д. 112, пом. 2

тел.: +7 (391) 276-75-33, +7 (391) 276-75-34

e-mail: info@olmax-krsk.ru

www.olmax-krsk.ru

г. Нижний Новгород

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4

тел.: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 251-69-06

e-mail: info@olmax-nn.ru

www.olmax-nn.ru

г. Самара

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147, цокольный этаж, ком. 1

тел.: +7 (846) 247-54-10, +7 (846) 247-54-11

e-mail: info@olmax-samara.ru

www.olmax-samara.ru

г. Хабаровск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 27

тел.: +7 (4212) 78-81-28, +7 (4212) 78-82-31

e-mail: info@olmax-dv.ru

www.olmax-dv.ru

ПРОДУКЦИЯ ФИРМЫ KRÄNZLE
АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

НАШ ДИЛЕР ПРЕДОСТАВИТ ВАМ ИНФОРМАЦИЮ!